

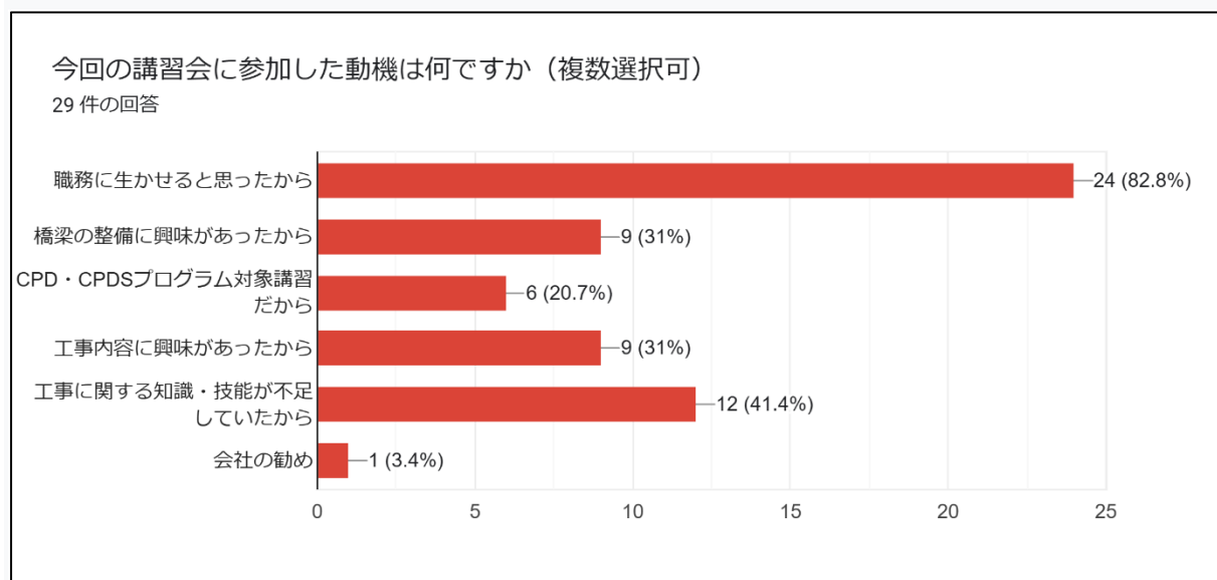
# 第16回土木技術受講会『現場見学会』受講確認シート集計結果

令和6年11月26日(火)開催

## 1. 参加状況

区分	当初申込み	受講可人数	参加者	出席率
県	1	1	1	100.0%
市町村	2	2	2	100.0%
建設業	10	10	10	100.0%
コンサルタント	21	21	20	95.2%
その他	0	0	0	—%
計	34	34	33	97.1%

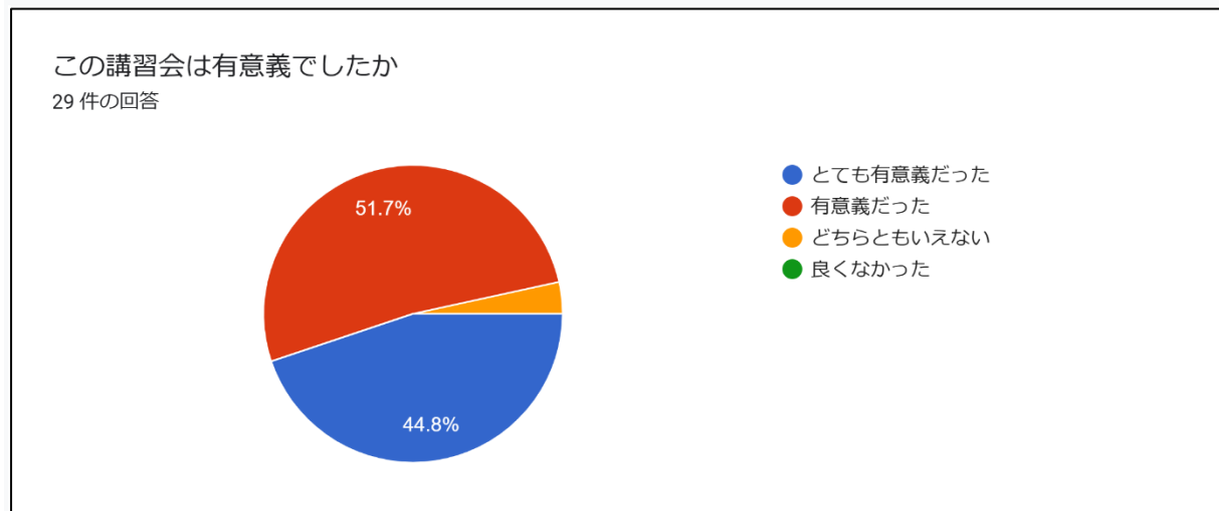
## 2. 今回の講習会に参加した動機は何ですか



その他の場合や上記の具体的な理由を記入ください

- 私は設計業務に従事しており、施工計画等も行いますが、工事における知識等が不足していることや、本などに載っていない事柄が、現場で聞ければいいなと思い、講習会に参加しました。
- 自らかかわった図面の実際の工事現場の見学ができる良い機会であったので。

### 3. この講習会は有意義でしたか



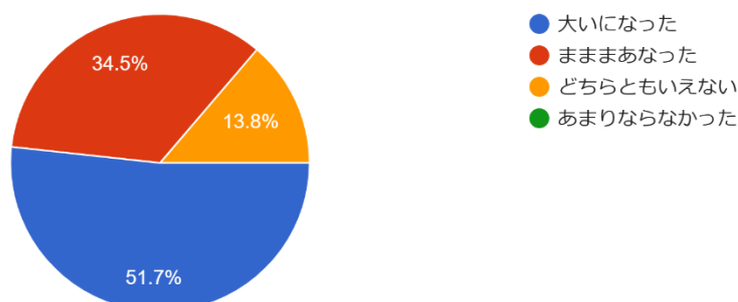
#### その具体的な理由を記入して下さい

- 図面上ではなく目で見られたから
- とても有意義と言ってもいいですけども、今日以上超えるものに会いたいの  
で、有意義とします。
- 様々な現場での工夫を見ることができて良かった。
- 現場の安全管理が参考になりました
- 講習会に初参加であり他現場の見学ができ説明も聞いたから
- 直接現場の意見が聞いた。
- 施工現場を見学させていただく機会はめったになく、構造物に近づいて観察し  
たり、質問させていただいたりすることができたから。
- 現場の苦労した点が聞いて良かった。
- 事業の趣旨説明や工事担当者の苦労話、工夫した事柄を聞くことが出来た
- 橋梁工事の実際の様子を間近で見ることができ、作図していく上でのイメージ  
がしやすくなった。また、施工ステップ図の特に可視化の重要性を実感できま  
した。

#### 4. 今後の自己啓発の動機付けになりましたか

今後の自己啓発の動機付けになりましたか

29件の回答



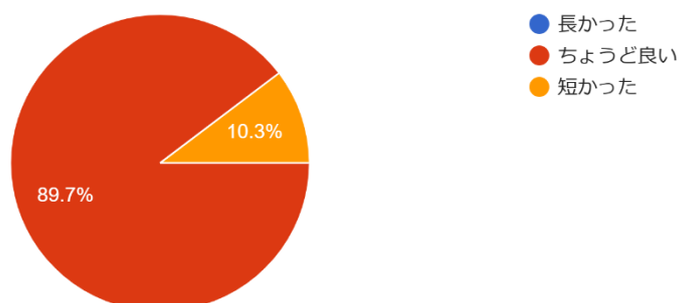
その具体的な理由を記入して下さい

- 大いになったでいいですけど、前問と同じ理由で、まあまあなったにします。
- 橋梁工事を見学するのは初めてで施工の難しさや技術が垣間見れて感動した
- 施工現場の方の視点で設計に取り組もうと思えたから。
- 現在、橋梁工事に関わっているため
- 施工ステップ図等の可視化及見せ方の工夫についてまだまだ勉強不足であり、今後も情報収集及びスキルアップしていきたいと思っております。

#### 5. 見学時間は十分でしたか

見学時間は十分でしたか

29件の回答



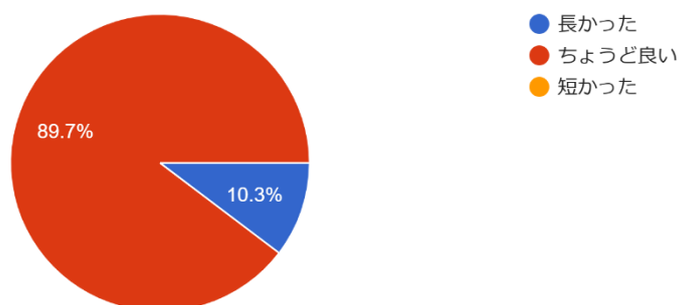
その具体的な理由を記入して下さい

- 今回は、雨も降ったりして、ちょうど良い時間と感じました。
- 昼休憩時間も十分すぎるほど確保していただき丁度良かった
- 雨天の影響もあったが、構造物の見学時間が少し足りなかった。

## 6. 移動時間はいかがでしたか

移動時間はいかがでしたか

29件の回答



その具体的な理由を記入して下さい

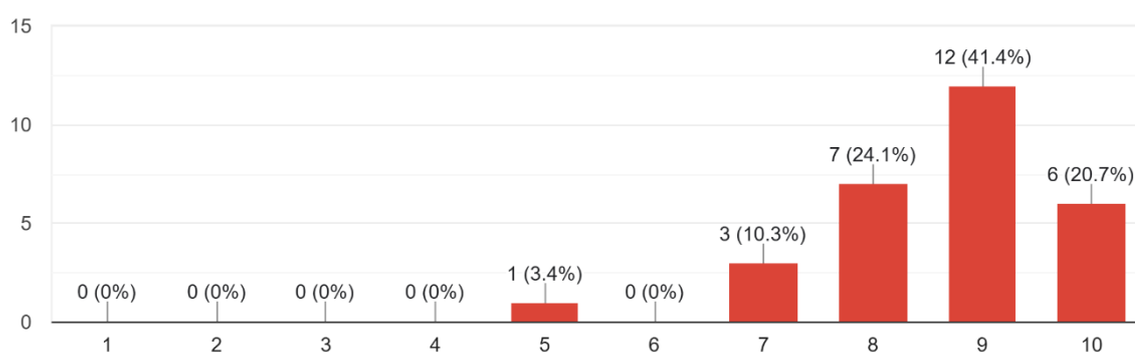
- 移動も、車窓から景色や建物の変化を見られてよかったです。
- 斐川インターから今年度湖陵につながるため工事で変わっている様子を見て、よかったです。
- 1時間圏内であったから

## 7. この講習会を評価すると10点満点で何点ですか

**Ave 8.6**

この講習会を評価すると、10点満点で何点ですか

29件の回答



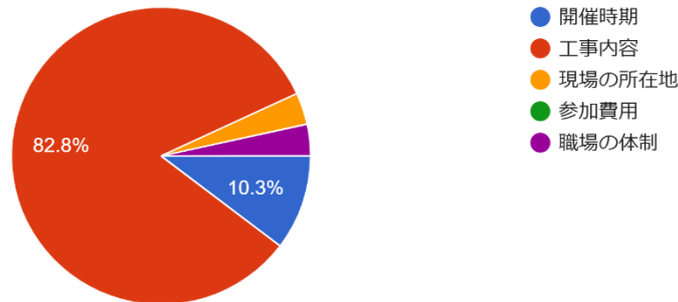
その具体的な理由を記入して下さい

- 10でいいですけど、今日以上超えるものに出会えるように。
- 天候以外はスムーズに進行いただき有意義な時間でした
- もう少し、見学の時間が欲しかった。
- 雨風があった事以外は貴重な現場を見学できたと思ったから
- 当日の天候があいにくでしたので9としました。
- コンサルに勤務しており、施工現場を見る機会がないため。

## 8. 来年度、現場見学会に参加するとしたら一番の条件はなんですか？

来年度、現場見学会に参加するとしたら一番の条件はなんですか？

29 件の回答



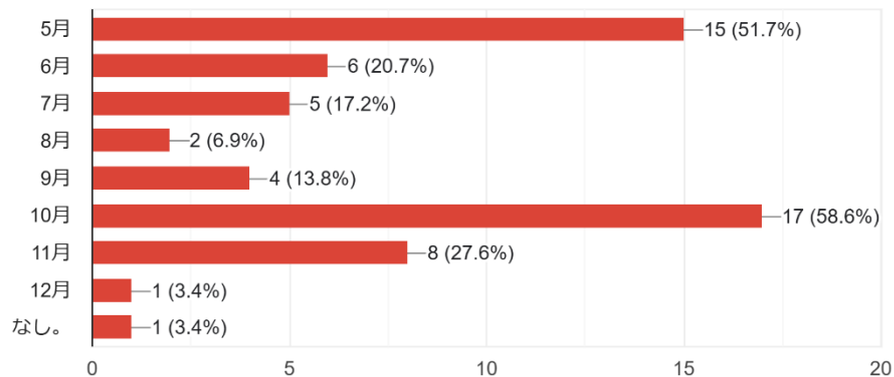
その具体的な理由を記入して下さい

- 基本的に工事現場であれば、普段見られない箇所を見学できるので、工事現場ならば行きたいです。
- 弊社が舗装工事を主に行っているので舗装工事に関連するものだと興味がわく。
- 例えば今回の宇迦橋架け替え工事の石畳舗装は見てみたかったです。
- 松江から 1 時間程度より遠いと参加できないから
- 若手技術者及び私のような CAD オペ兼務の補助員は実際の工事等を見る機会が少ないため、知識の積み上げができる良い機会と思っており、個人的には基礎や地盤調整などの初期から一連（道路や橋ができるまでの過程がわかるような）で見学ができたらうれしく思います。
- 繁忙期だと難しいため

## 9. 見学会の時期について希望がありますか(複数選択可)

見学会の時期について希望がありますか(複数選択可)

29件の回答



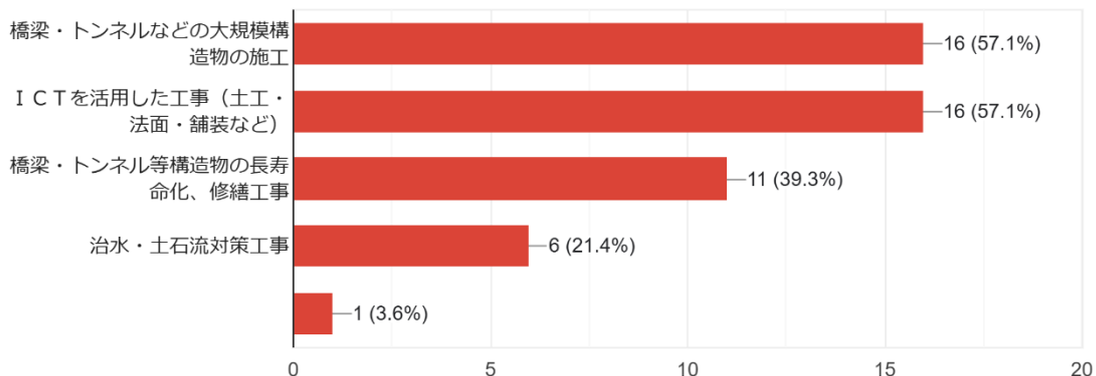
### その具体的な理由を記入して下さい

- イメージですけど、春は現場に何も無い、夏は暑すぎる、秋ごろが現場が落ち着いていて、構造物等も揃っているのので、10月、11月が良いかと。
- 暑すぎず寒すぎない時期が良いです。
- 年度末を避けていただきたい。
- 年度末の業務がひと段落した頃や繁忙期になる前が調整しやすいので
- 比較的忙しくないため

## 10. 今後、どのような現場等の見学がしたいですか(複数選択可)

今後、どのような現場等の見学がしたいですか(複数選択可)

28件の回答



### その具体的な理由を記入して下さい

- 砂防ダム現場の掘削時や間詰工などの時期を見学してみたいです。
- 宇迦橋の高強度コンクリートの施工の話聞いて、見てみたいと思いました。1日の見学会では難しいと思いますが。
- ため池の現場、特に刃金土など土にまつわる話を聞いてみたいです。

**11. この講習会全体を通じて感じたこと、要望、提案等率直な意見を記入してください**

- 鍛冶橋、宇迦橋ともに事業から丁寧な説明をしていただきまして、新大橋が1m高くなることや鳥居を寄贈された小林さんなど話が聞けてよかったです。
- 自分だけでは気づかない点があるので、説明していただく事はありがたいと感じました。
- 概要説明の後、自由見学の様式で、個別に質問はできてよかったが、個別質問ではなく現地を見ながら全員に対して説明があるといいと思った。
- 鍛冶橋はヤードが狭いながら整理整頓されていて、見学者のために見やすくしていただいたと思った。締め切り工の中に入り、間近でフーチングや矢板、切梁等を見ることが出来て貴重な体験が出来た。
- 宇迦橋は個人的に何度も見に行き、興味があったが、PC中空床版橋であるとか説明を受けて初めてきちんと分かることが多く、参加できて良かった。
- ワークショップでたくさんの人の意見を取り入れるスタイルであることが興味深かった。
- あいにくの天候であったので、ちょっと説明を聞きたい部分等は難しかったですが、説明をしてくださった担当者の方や他スタッフ含め、丁寧にお話くださり分かりやすかったです。

**12. この講習会だけでなく、新規に実施してほしい講習会がありましたら記入してください**

- 先日、ICT重機の講習会に参加したのですが、私たちコンサルタント会社からの施工計画図の状況によってはエラーが多く出て手直し発生等のお話伺いました。ICTが進む中で、どのような点に注意して施工計画図を作図するなど設計側から施工側へ移行での留意点等を講習できたら助かります。
- 宇迦橋の地覆部にてエポキシ樹脂鉄筋が使用してあったが結束に通常のなまし鉄線が使用してあった。被覆結束線が好ましいと感じました。







